# Equipo de factor de forma pequeña Dell OptiPlex 7020 Manual del propietario



# Notas, precauciones y avisos



NOTA: Una NOTA proporciona información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.



PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.



AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

Copyright © 2014 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por leyes internacionales y de los Estados Unidos sobre los derechos de autor y la protección intelectual. Dell™ y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en los Estados Unidos y en otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan en este documento, puede ser marcas comerciales de las compañías respectivas.

2014 - 07

Rev. A00

# Tabla de contenido

1	l Manipulacion del equipo	5
	Antes de trabajar en el interior de su equipo	5
	Apagado del equipo	6
	Después de manipular el interior del equipo	7
2	2 Extracción e instalación de componentes	8
	Herramientas recomendadas	8
	Descripción general del sistema	8
	Vista frontal, posterior e interior	8
	Extracción de la cubierta	10
	Instalación de la cubierta	11
	Desmontaje del embellecedor frontal	11
	Instalación del embellecedor frontal	11
	Extracción de la tarjeta de expansión	11
	Instalación de la tarjeta de expansión	13
	Extracción de la tarjeta de red inalámbrica de área local (WLAN)	13
	Instalación de la tarjeta WLAN	14
	Extracción de la unidad óptica	14
	Instalación de la unidad óptica	15
	Extracción de la caja de la unidad	15
	Instalación de la caja de la unidad	16
	Extracción de la unidad de disco duro	17
	Instalación de la unidad de disco duro	18
	Extracción de los altavoces	18
	Instalación de los altavoces	18
	Guías del módulo de memoria	19
	Extracción de la memoria	19
	Instalación de la memoria	19
	Extracción del ventilador del sistema	20
	Instalación del ventilador del sistema	21
	Extracción del interruptor de alimentación	21
	Instalación del interruptor de alimentación	22
	Extracción del panel de entrada/salida (E/S)	22
	Instalación del panel de entrada/salida (E/S)	23
	Extracción del suministro de energía	24
	Instalación del suministro de energía	26
	Extracción de la batería de tipo botón	26
	Instalación de la batería de tipo botón	26

Exracción del ensamblaje del disipador de calor	
Instalación del ensamblaje del disipador de calor	
Extracción del procesador	
Instalación del procesador	
Extracción del interruptor de intrusiones	
Instalación del interruptor de intrusiones	29
Extracción de la placa base	29
Instalación de la placa base	30
Diseño de la placa base	31
3 Configuración del sistema	33
Boot Sequence (Secuencia de inicio)	33
Teclas de navegación	33
Opciones de configuración del sistema	34
Actualización de BIOS	44
Configuración de los puentes	45
Contraseña del sistema y de configuración	45
Asignación de contraseña del sistema y de configuración	
Eliminación o modificación de una contraseña del sistema y de configuración existente	46
Desactivación de la contraseña del sistema	47
4 Diagnósticos	48
Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA) Diagnostics (Diagnósticos de evaluación del	
arranque de sistema mejorado)	48
5 Solución de problemas del equipo	49
Diagnósticos de LED de alimentación	
Código de sonido	50
Mensajes de error	50
6 Especificaciones	58
7 Cómo ponerse en contacto con Dell	65
/ Como ponerse en contacto con Dett	03

# Manipulación del equipo

#### Antes de trabajar en el interior de su equipo

Aplique las pautas de seguridad siguientes para ayudar a proteger el equipo contra posibles daños y para garantizar su seguridad personal. A menos que se especifique lo contrario, para cada procedimiento incluido en este documento se presuponen las condiciones siguientes:

- Ha leído la información sobre seguridad que venía con su equipo.
- Se puede cambiar un componente o, si se ha adquirido por separado, instalarlo al realizar el procedimiento de extracción en orden inverso.



AVISO: Desconecte todas las fuentes de energía antes de abrir la cubierta o los paneles del equipo. Una vez que termine de trabajar en el interior del equipo, vuelva a colocar todas las cubiertas, paneles y tornillos antes de conectarlo a la fuente de alimentación.



AVISO: Antes de iniciar cualquiera de los procedimientos descritos en esta sección, lea la información de seguridad enviada con su equipo. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite la página principal de la Regulación de cumplimiento en www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. El usuario debe llevar a cabo únicamente las tareas de solución de problemas y las reparaciones sencillas autorizadas en la documentación del producto o indicadas por el personal de servicio y de asistencia en línea o telefónica. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



PRECAUCIÓN: Para evitar descargas electrostáticas, toque tierra mediante el uso de un brazalete antiestático o toque periódicamente una superficie metálica no pintada como por ejemplo, un conector de la parte posterior del equipo.



PRECAUCIÓN: Manipule los componentes y las tarjetas con cuidado. No toque los componentes ni los contactos de las tarjetas. Sujete la tarjeta por los bordes o por el soporte de montaje metálico. Sujete un componente, como un procesador, por sus bordes y no por sus patas.



PRECAUCIÓN: Al desconectar un cable, tire del conector o de la lengüeta de tiro, no tire directamente del cable. Algunos cables tienen conectores con lengüetas de bloqueo; si va a desconectar un cable de este tipo, antes presione las lengüetas de bloqueo. Mientras tira de los conectores, manténgalos bien alineados para evitar que se doblen las patas. Además, antes de conectar un cable, asegúrese de que los dos conectores estén orientados y alineados correctamente.



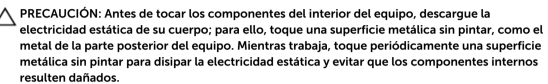
NOTA: Es posible que el color del equipo y de determinados componentes tengan un aspecto distinto al que se muestra en este documento.

Para evitar daños en el equipo, realice los pasos siguientes antes de empezar a manipular su interior.

- 1. Asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana y esté limpia para evitar que se raye la cubierta del equipo.
- 2. Apague el equipo (consulte Apagado del equipo).

PRECAUCIÓN: Para desenchufar un cable de red, desconéctelo primero del equipo y, a continuación, del dispositivo de red.

- 3. Desconecte todos los cables de red del equipo.
- 4. Desconecte su equipo y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica.
- 5. Mantenga pulsado el botón de encendido con el equipo desenchufado para conectar a tierra la placa base.
- **6.** Extraiga la cubierta.



### Apagado del equipo

PRECAUCIÓN: Para evitar la pérdida de datos, guarde todos los archivos que tenga abiertos y ciérrelos, y salga de todos los programas antes de apagar el equipo.

- 1. Apaque el sistema operativo:
  - En Windows 8:
    - si utiliza un dispositivo táctil:
      - Deslice el dedo desde el borde derecho de la pantalla, abra el menú charms y seleccione Settings.
      - b. Seleccione el  $\circlearrowleft$  y luego seleccione **Shut down**
    - si utiliza un ratón:
      - a. Diríjalo hacia la esquina superior derecha y haga clic en Settings.
      - b. Haga clic en el  $\circlearrowleft$  y luego seleccione **Shut down**
  - En Windows 7:
    - 1. Haga clic en Iniciar .
    - 2. Haga clic en Shut Down.

0

1. Haga clic en **Iniciar** .

2. Haga clic en la flecha situada en la esquina inferior derecha del menú Iniciar como se



muestra a continuación y haga clic en Apagar.

**2.** Asegúrese de que el equipo y todos los dispositivos conectados estén apagados. Si el equipo y los dispositivos conectados no se apagan automáticamente al cerrar el sistema operativo, mantenga presionado el botón de encendido durante unos 6 segundos para apagarlos.

### Después de manipular el interior del equipo

Una vez finalizado el procedimiento de instalación, asegúrese de conectar los dispositivos externos, las tarjetas y los cables antes de encender el equipo.

- 1. Coloque la cubierta.
  - PRECAUCIÓN: Para conectar un cable de red, enchúfelo primero en el dispositivo de red y, después, en el equipo.
- 2. Conecte los cables telefónicos o de red al equipo.
- 3. Conecte el equipo y todos los dispositivos conectados a la toma eléctrica.
- 4. Encienda el equipo.
- 5. De ser necesario, ejecute Dell Diagnostics para comprobar que el equipo esté funcionando correctamente.

# Extracción e instalación de componentes

Esta sección ofrece información detallada sobre cómo extraer o instalar los componentes de su equipo.

#### Herramientas recomendadas

Los procedimientos de este documento podrían requerir el uso de las siguientes herramientas:

- Un pequeño destornillador de cabeza plana
- Un destornillador Phillips
- Un objeto puntiagudo de plástico

### Descripción general del sistema

La siguiente figura muestra la vista interior del equipo después de extraer el bisel frontal y la cubierta. Las leyendas muestran nombres y la distribución de los componentes dentro del equipo.

#### Vista frontal, posterior e interior

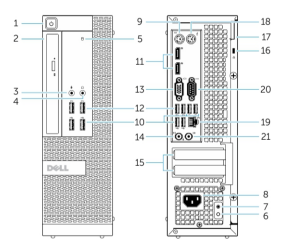
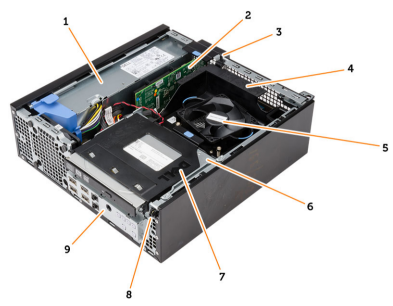


Ilustración 1. Vista frontal y vista posterior

- 1. Botón de encendido o indicador luminoso de alimentación
- 2. FlexBay
- 3. Conector para micrófono
- 4. Conector para auriculares
- 5. Indicador luminoso de actividad del disco duro
- 6. Indicador luminoso de diagnóstico de la fuente de alimentación
- 7. Botón de diagnóstico de la fuente de alimentación

- 8. Conector del cable de alimentación
- 9. Conector para teclado
- 10. Conector USB 2.0
- 11. Conector del puerto de pantalla
- 12. Conector USB 3.0
- 13. Conector VGA
- 14. Conector de línea de entrada o micrófono
- 15. Ranuras para tarjetas de expansión
- 16. ranura para cable de seguridad
- 17. Anillo del candado
- 18. Conector para ratón
- 19. conector de red
- 20. conector serie
- 21. Conector de salida de línea



#### Ilustración 2. Vista interior

- 1. Fuente de alimentación
- 2. Tarjeta PCI Express
- 3. Interruptor de intrusiones
- 4. cubierta del ventilador del procesador
- 5. el ventilador del procesador
- 6. la caja de la unidad
- 7. la unidad óptica
- 8. el interruptor de alimentación
- 9. el panel de entrada/salida (E/S) frontal



- 1. Módulo de memoria
- 3. Embellecedor frontal

- 2. el altavoz
- 4. el ventilador del sistema

### Extracción de la cubierta

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- **2.** Tire hacia arriba el pestillo de liberación de la cubierta y levante la cubierta. Levante la cubierta hacia arriba en un ángulo de 45 grados y extráigala del equipo.

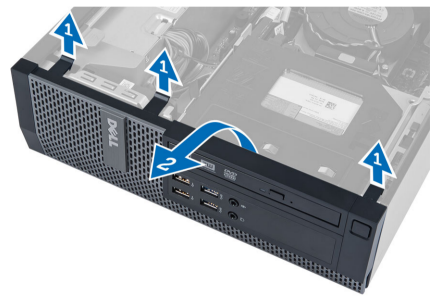


#### Instalación de la cubierta

- 1. Coloque la cubierta en el chasis.
- 2. Presione la cubierta hasta que quede asentada en su lugar.
- **3.** Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

### Desmontaje del embellecedor frontal

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta.
- 3. Haga palanca en los sujetadores del embellecedor frontal del chasis.
- **4.** Gire el embellecedor fuera del equipo para liberar los ganchos en el borde opuesto del embellecedor del chasis. Luego levante el chasis y extraiga el embellecedor frontal del equipo.

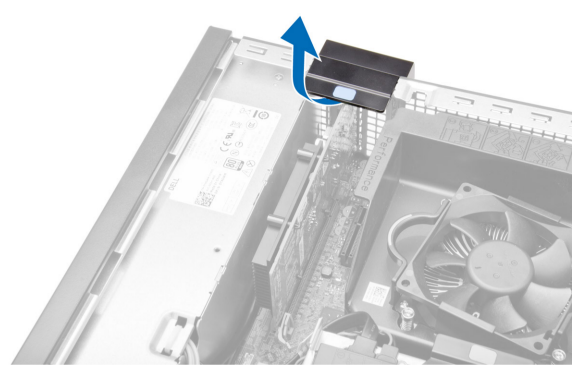


### Instalación del embellecedor frontal

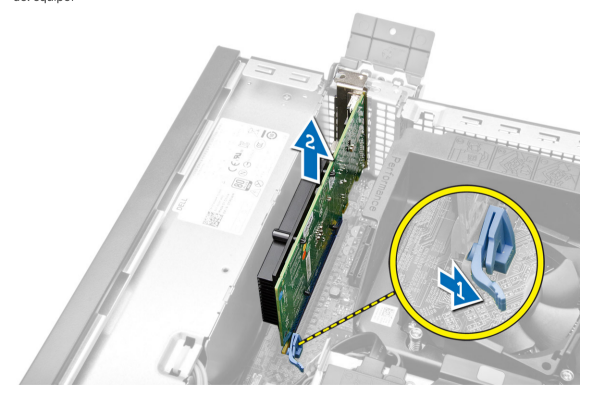
- 1. Inserte los ganchos a través del borde inferior del embellecedor frontal en las ranuras del chasis frontal
- **2.** Empuje el embellecedor hacia el equipo para enganchar los sujetadores del embellecedor frontal hasta que éstos encajen en su lugar.
- 3. Coloque la cubierta.
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción de la tarjeta de expansión

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta.
- **3.** Gire hacia arriba la pestaña de liberación del pasador de retención de la tarjeta.



**4.** Tire de la palanca de liberación lejos de la tarjeta de expansión hasta que se suelte la pestaña de fijación de la hendidura de la tarjeta. Después deslice la tarjeta para sacarla de su conector y extraerla del equipo.



### Instalación de la tarjeta de expansión

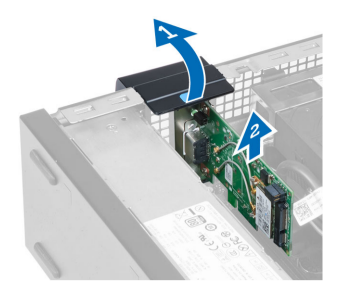
- **1.** Inserte la tarjeta de expansión en el conector de la placa base y presiónela hasta que encaje de forma segura.
- 2. Coloque la cubierta.
- 3. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

# Extracción de la tarjeta de red inalámbrica de área local (WLAN)

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta.
- 3. Extraiga los tornillos que fijan el disco de la antena al equipo.
- 4. Tire del disco de la antena del equipo.



**5.** Presione la lengüeta azul y levante los pestillos hacia afuera. Levante y extraiga la tarjeta WLAN del equipo.

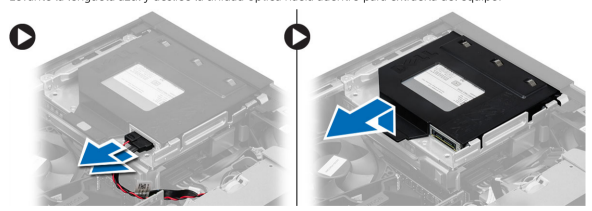


### Instalación de la tarjeta WLAN

- 1. Coloque la tarjeta WLAN en el conector y presione hacia abajo.
- 2. Presione el pestillo de liberación para fijar la tarjeta WLAN.
- 3. Coloque el disco de la antena en el conector y ajuste los tornillos que lo fijan al equipo.
- 4. Coloque la cubierta.
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción de la unidad óptica

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta.
- 3. Desconecte el cable de datos y el de alimentación de la parte posterior de la unidad óptica.
- 4. Levante la lengüeta azul y deslice la unidad óptica hacia adentro para extraerla del equipo.



5. Doble el soporte de la unidad óptica y retírela de su soporte.



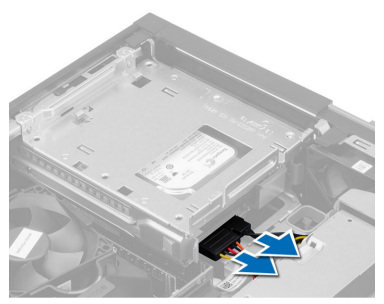
6. Repita los pasos 3 a 5 para extraer la segunda unidad óptica (si la hay).

### Instalación de la unidad óptica

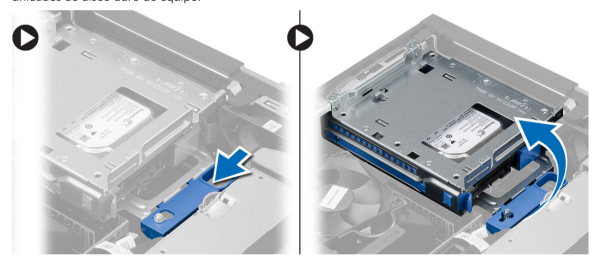
- 1. Inserte la unidad óptica dentro del soporte.
- 2. Deslice la unidad óptica para insertarlo en el compartimiento de la unidad.
- 3. Conecte los cables de datos y de alimentación a la unidad óptica.
- **4.** Coloque la cubierta.
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción de la caja de la unidad

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- **2.** Extraiga:
  - a. la cubierta
  - b. el embellecedor frontal
  - c. Unidad óptica
- 3. Desconecte el cable de datos y los de alimentación de la parte posterior de la unidad de disco duro.



**4.** Deslice la manija azul del compartimento hacia la posición de desbloqueo y levante la canastilla para unidades de disco duro de equipo.



### Instalación de la caja de la unidad

- 1. Coloque la caja de la unidad en el borde del equipo para permitir el acceso a los conectores del cable en la unidad de disco duro.
- 2. Conecte el cable de datos y los de alimentación en la parte posterior de la unidad de disco duro.
- **3.** Dele la vuelta a la caja de la unidad e insértela en el chasis. Las lengüetas de la caja de la unidad están sujetadas por las ranuras en el chasis.
- 4. Deslice el compartimento para unidad del asa hacia la posición de bloqueo.
- **5.** Coloque:
  - a. el embellecedor frontal
  - b. Unidad óptica
  - c. la cubierta

**6.** Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

#### Extracción de la unidad de disco duro

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga:
  - a. la cubierta
  - b. Unidad óptica
  - c. la caja de la unidad
- **3.** Presione los sujetadores hacia adentro y deslice el soporte de la unidad de disco duro fuera de la caja de la unidad.



4. Doble el soporte para unidades de disco duro y extraiga la unidad de disco duro del soporte.



5. Extraiga los tornillos que fijan la minitarjeta de unidad de disco duro al soporte de la unidad de disco duro y extraiga la unidad de disco duro de su soporte.



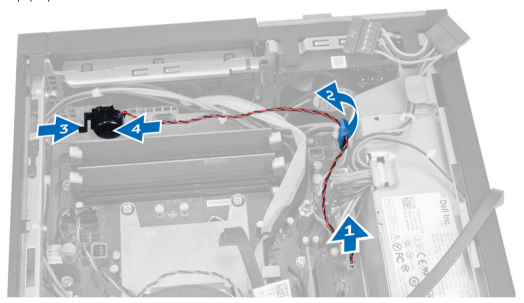
NOTA: Realice el paso 5 solo si tiene una mini unidad de disco duro.

#### Instalación de la unidad de disco duro

- 1. Ajuste los tornillos que fijan la unidad de disco duro a su soporte.
- 2. Doble el soporte e inserte la unidad de disco duro dentro de éste.
- 3. Deslizar la unidad de disco duro en la caja de la unidad.
- **4.** Coloque:
  - a. la caja de la unidad
  - b. Unidad óptica
  - c. la cubierta
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

#### Extracción de los altavoces

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga:
  - a. la cubierta
  - b. Unidad óptica
  - c. la caja de la unidad
- **3.** Desconecte el cable del altavoz de la placa base y libérelo de la lengüeta de fijación situada en el interior del chasis. Presione la lengüeta de fijación del altavoz y deslice el altavoz hacia la derecha del equipo para soltarla.



### Instalación de los altavoces

- 1. Coloque los altavoces en su ubicación correcta en la parte posterior del chasis.
- 2. Presione la lengüeta del altavoz y deslice el altavoz hacia la parte izquierda del equipo para fijarlo.
- **3.** Coloque el cable del altavoz a través de las guías de colocación y conecte el cable del altavoz a la placa base.

- 4. Coloque:
  - a. la caja de la unidad
  - b. Unidad óptica
  - c. la cubierta
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

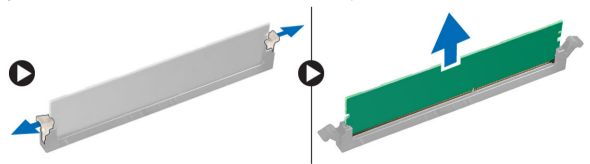
#### Guías del módulo de memoria

Para garantizar un rendimiento óptimo del equipo, observe las pautas generales siguientes al configurar la memoria del sistema:

- Los módulos de memoria de tamaños distintos se pueden combinar (por ejemplo, de 2 GB y 4 GB), pero todos los canales ocupados deben tener la misma configuración.
- Los módulos de memoria deben instalarse empezando con el primer zócalo.
  - NOTA: Los zócalos de memoria en el equipo pueden etiquetarse de manera diferente según la configuración del hardware. Por ejemplo, A1, A2 o 1,2,3.
- Si se combinan módulos de memoria cuádruples con módulos duales o no duales, los módulos cuádruples se deben instalar en los zócalos con las palancas de liberación blancas.
- Si se instalan módulos de memoria con velocidades distintas, todos los módulos funcionarán a la velocidad del módulo de memoria más lento instalado.

#### Extracción de la memoria

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta.
- **3.** Presione hacia abajo las lengüetas de retención de la memoria a cada lado del módulo de memoria, y levante el módulo de memoria fuera de los conectores de la placa base.



#### Instalación de la memoria

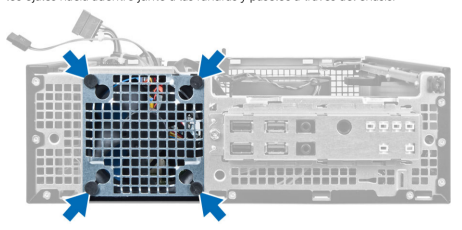
- 1. Alinee la muesca de la tarjeta de memoria con la lengüeta del conector de la placa base.
- 2. Presione el módulo de memoria hasta que las lengüetas de liberación vuelvan a fijarlo en su sitio.
- **3.** Coloque la cubierta.
- **4.** Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

### Extracción del ventilador del sistema

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Quitar
  - a. la cubierta
  - b. Unidad óptica
  - c. la caja de la unidad
  - d. el embellecedor frontal
- 3. Desconecte el cable del sistema de ventilación de la placa base.



**4.** Haga palanca y extraiga el ventilador del sistema de los ojales que lo fijan al equipo. Luego presione los ojales hacia adentro junto a las ranuras y páselos a través del chasis.

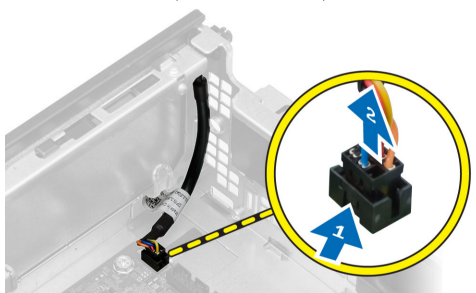


#### Instalación del ventilador del sistema

- 1. Coloque el ventilador del sistema en el chasis.
- 2. Pase los cuatro aros a través del chasis y deslícelos hacia fuera a lo largo de la hendidura para fijarlos.
- 3. Conecte el cable del ventilador del sistema a la placa base.
- 4. Coloque:
  - a. el embellecedor frontal
  - b. la caja de la unidad
  - c. Unidad óptica
  - d. la cubierta
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción del interruptor de alimentación

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga:
  - a. la cubierta
  - b. el embellecedor frontal
  - c. Unidad óptica
  - d. la caja de la unidad
- 3. Desconecte el cable del interruptor de alimentación de la placa base.



**4.** Presione el sujetador en ambos lados del interruptor de alimentación para liberarlo del chasis y retire el interruptor fuera del equipo.



# Instalación del interruptor de alimentación

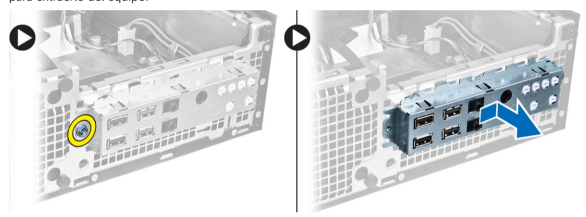
- 1. Deslice el interruptor de alimentación a través de la parte frontal del equipo.
- 2. Conecte el cable del interruptor de alimentación a la placa base.
- **3.** Coloque:
  - a. la caja de la unidad
  - b. Unidad óptica
  - c. el embellecedor frontal
  - d. la cubierta
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción del panel de entrada/salida (E/S)

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- **2.** Extraiga:
  - a. la cubierta
  - b. Unidad óptica
  - c. la caja de la unidad
  - d. el embellecedor frontal
- **3.** Desconecte el cable del panel de E/S o FlyWire y el cable de audio de la placa base.



**4.** Extraiga el tornillo que fija el panel de E/S al chasis. Luego, deslice el panel de E/S a la parte derecha para extraerlo del equipo.



### Instalación del panel de entrada/salida (E/S)

- 1. Inserte el panel de E/S en la ranura de la parte frontal del chasis.
- 2. Deslice el panel de E/S para colocarlo en el chasis.
- **3.** Apriete el tornillo para fijar el panel de E/S en el chasis.
- **4.** Conecte el panel de E/S o el cable FlyWire a la placa base.
- 5. Hilo de discusión el panel de E/S o FlyWire cable en el ventilador-refugio clip.
- 6. Coloque:
  - a. la caja de la unidad
  - b. Unidad óptica
  - c. el embellecedor frontal
  - d. la cubierta
- 7. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción del suministro de energía

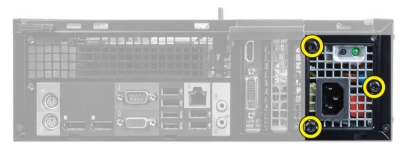
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga:
  - a. la cubierta
  - b. el embellecedor frontal
  - c. Unidad óptica
  - d. la caja de la unidad
- 3. Desconecte los cables de alimentación de 8 patas de la placa base.



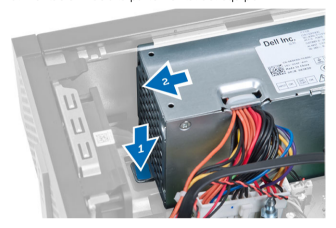
**4.** Desconecte el cable de alimentación de 4 patas de la placa base.



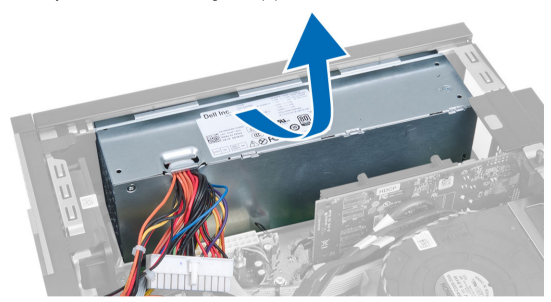
5. Extraiga los tornillos que fijan la fuente de alimentación a la parte posterior del equipo.



**6.** Empuje el pestillo de liberación azul al lado de la fuente de alimentación y deslice la fuente de alimentación hacia la parte frontal del equipo.



7. Levante y retire el suministro de energía del equipo.



### Instalación del suministro de energía

- 1. Coloque el suministro de energía en el chasis y deslícelo hacia la parte posterior del equipo para fijarlo.
- 2. Ajuste los tornillos que fina la fuente de alimentación a la parte posterior del equipo.
- 3. Conecte los cables de de alimentación 4 y 8 patas a la placa base.
- **4.** Enrosque los cables de alimentación en los ganchos del chasis.
- **5.** Coloque:
  - a. la caja de la unidad
  - b. Unidad óptica
  - c. el embellecedor frontal
  - d. la cubierta
- 6. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción de la batería de tipo botón

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga:
  - a. la cubierta
  - b. el embellecedor frontal
  - c. la caja de la unidad
- **3.** Presione el pestillo de liberación fuera de la batería para liberarla de su zócalo y luego retírela del equipo.

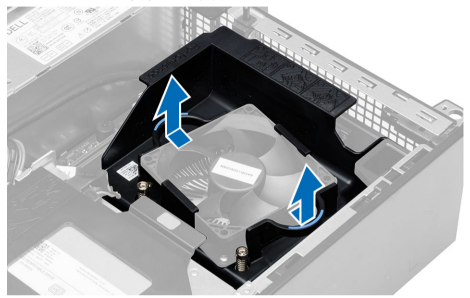


### Instalación de la batería de tipo botón

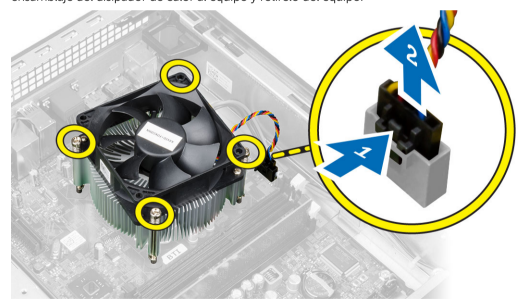
- 1. Coloque la batería de tipo botón dentro de su ranura en la placa base.
- 2. Presione la batería hasta que el pasador de liberación vuelva a colocarse en su sitio y la fije.
- 3. Coloque:
  - a. la caja de la unidad
  - b. el embellecedor frontal
  - c. la cubierta
- **4.** Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

### Exracción del ensamblaje del disipador de calor

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta.
- **3.** Con ambas manos, presione hacia fuera los dos manijas de liberación mientras levanta la cubierta del ventilador hacia arriba y lejos del equipo.



**4.** Desconecte el cable del ventilador de la placa base. Suelte los tornillos cautivos que fijan el ensamblaje del disipador de calor al equipo y retírelo del equipo.



### Instalación del ensamblaje del disipador de calor

- 1. Coloque el ensamblaje del disipador de calor en el chasis.
- 2. Ajuste los tornillos cautivos que fijan el ensamblaje del disipador de calor a la placa base.
- 3. Conecte el cable del ventilador a la placa base.
- 4. Coloque la cubierta del ventilador sobre el ventilador y empuje que haga clic en su lugar.
- 5. Coloque la cubierta.
- **6.** Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

### Extracción del procesador

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta.
- **3.** Extraiga el ensamblaje del disipador de calor.
- 4. Presione la palanca de liberación hacia abajo y luego muévala hacia afuera para liberarla del gancho de retención. Levante la cubierta del procesador y extraiga el procesador del zócalo y colóquelo en una bolsa antiestática.



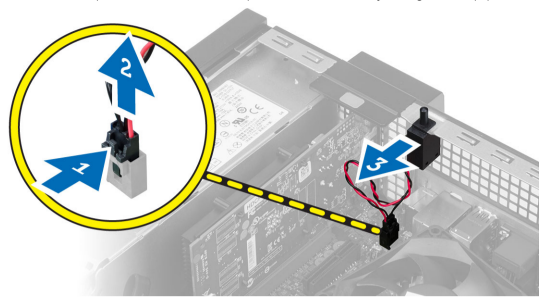
### Instalación del procesador

- 1. Inserte el procesador en su zócalo. Asegúrese de que el procesador se coloque adecuadamente.
- 2. Baje suavemente la cubierta del procesador.
- **3.** Presione la palanca de liberación y luego muévala hacia adentro para fijarla con el gancho de retención.
- 4. Instale el ensamblaje del disipador de calor.
- 5. Coloque la cubierta.
- 6. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción del interruptor de intrusiones

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga:
  - a. la cubierta
  - b. Ensamblaje del disipador de calor
- **3.** Desconecte el cable del interruptor de intrusiones de la placa base.

4. Deslice el interruptor de intrusiones hacia la parte inferior del chasis y extráigalo del equipo.

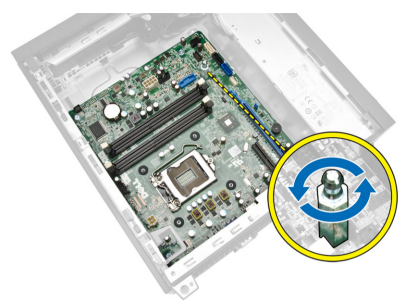


### Instalación del interruptor de intrusiones

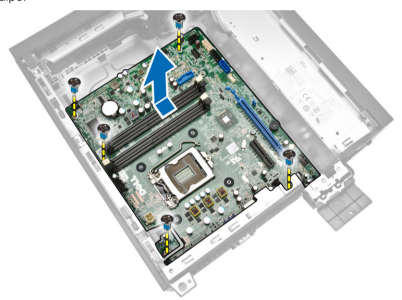
- 1. Inserte el interruptor de intrusiones en la parte posterior del chasis y deslícela hacia afuera para fijarla.
- 2. Conecte el cable del interruptor de intrusiones a la placa base.
- **3.** Coloque:
  - a. Ensamblaje del disipador de calor
  - b. la cubierta
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción de la placa base

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- **2.** Extraiga:
  - a. la cubierta
  - b. el embellecedor frontal
  - c. la unidad óptica
  - d. la caja de la unidad
  - e. la memoria
  - f. las tarjetas de expansión
  - g. el ensamblaje del disipador de calor
  - h. la fuente de alimentación
  - i. el procesador
- **3.** Desconecte todos los cables de la placa base.
- 4. Gire el tornillo hexagonal en dirección contraria a las agujas del reloj y extráigalo de la placa base.



**5.** Extraiga los tornillos que fijan la placa base al equipo y deslice la placa base hacia la parte frontal del equipo.



**6.** Incline la placa base 45 grados y después sáquela del equipo.

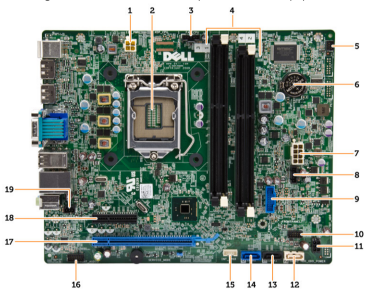
# Instalación de la placa base

- **1.** Alinee la placa base con los conectores de puertos de la parte posterior del chasis y colóquela en éste.
- **2.** Ajuste los tornillos que fijan la placa base al chasis.
- **3.** Apriete el tornillo hexagonal en la placa base.
- **4.** Conecte los cables a la placa base.
- **5.** Coloque:

- a. el procesador
- b. la fuente de alimentación
- c. el ensamblaje del disipador de calor
- d. las tarjetas de expansión
- e. la memoria
- f. la caja de la unidad
- g. la unidad óptica
- h. el embellecedor frontal
- i. la cubierta
- 6. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Diseño de la placa base

La siguiente imagen muestra el diseño de la placa base del equipo.



- 1. Conector de alimentación
- 2. Zócalo del procesador
- 3. Conector del ventilador del sistema
- 4. Conectores de memoria (zócalos SODIMM)
- 5. Conector del interruptor de alimentación
- 6. Batería de tipo botón
- 7. Conector de la alimentación del sistema
- 8. Conector del ventilador del disipador de calor
- 9. Conector USB 3.0 frontal
- 10. Conector del panel frontal
- 11. HDD/ODD conector de alimentación
- 12. Conector SATA
- 13. Conector SATA
- 14. Conector SATA
- 15. Conector del altavoz interno

- 16. Conector del panel de audio frontal
- 17. Conector PCI Express x16
- 18. Conector PCI Express x4
- 19. Conector del interruptor de intrusiones

# Configuración del sistema

La configuración del sistema le permite administrar el hardware de su equipo y especificar las opciones de niveles de BIOS. Desde la configuración del sistema podrá:

- Modificar la configuración de la NVRAM después de añadir o eliminar hardware.
- Ver la configuración de hardware del sistema.
- Habilitar o deshabilitar los dispositivos integrados.
- Definir umbrales de administración de energía y de rendimiento.
- Administrar la seguridad del equipo.

### **Boot Sequence (Secuencia de inicio)**

La secuencia de inicio le permite omitir la configuración del sistema-definir el orden de inicio de los dispositivos y el inicio directo de un dispositivo específico (por ejemplo: unidad óptica y unidad de disco duro). Durante Power-on Self Test (POST, prueba de auto encendido), cuando el logotipo de Dell aparece, podrá:

- Acceder al programa de configuración del sistema al presionar la tecla <F2>
- Activar el menú de inicio de una vez al presionar la tecla <F12>

El menú de inicio de una vez muestra los dispositivos que puede iniciar de incluir la opción de diagnóstico. Las opciones de inicio del menú son:

- Unidad extraíble (si está disponible)
- Unidad STXXXX
  - NOTA: XXX denota el número de la unidad SATA.
- Unidad óptica
- Diagnósticos
  - NOTA: Al elegir Diagnósticos, aparecerá la pantalla ePSA diagnostics (Diagnósticos de ePSA).

La pantalla de secuencia de inicio también muestra la opción de acceso a la pantalla de la configuración del sistema.

### Teclas de navegación

La siguiente tabla muestra las teclas de navegación de configuración del sistema.



**NOTA:** Para la mayoría de las opciones de configuración del sistema, se registran los cambios efectuados, pero no se aplican hasta que se reinicia el sistema.

Tabla 1. Teclas de navegación

Teclas	Navegación
Flecha hacia arriba	Se desplaza al campo anterior.
Flecha hacia abajo	Se desplaza al campo siguiente.
<intro></intro>	Permite introducir un valor en el campo seleccionado, si se puede, o seguir el vínculo del campo.
Barra espaciadora	Amplía o contrae una lista desplegable, si procede.
<tab></tab>	Se desplaza a la siguiente área de enfoque.
	NOTA: Solo para el explorador de gráficos estándar.
<esc></esc>	Se desplaza a la página anterior hasta que vea la pantalla principal. Si presiona <esc> en la pantalla principal, aparecerá un mensaje que le solicitará que guarde los cambios no guardados y reinicie el sistema.</esc>
<f1></f1>	Muestra el archivo de ayuda de System Setup (Configuración del sistema).

## Opciones de configuración del sistema



**NOTA:** Los elementos listados en esta sección aparecerán o no en función del equipo y de los dispositivos que haya instalados en éste.

Tabla 2. General

Opción	Descripción
System Information	Muestra la siguiente información:
	<ul> <li>Información del sistema: muestra la versión de BIOS, etiqueta de servicio, etiqueta de propiedad, fecha de propiedad, fecha de fabricación y el código de servicio rápido.</li> </ul>
	<ul> <li>Información de la memoria: muestra la memoria instalada, memoria disponible, velocidad de memoria, modo de canales de memoria, tecnología de memoria, tamaño de DIMM 1, tamaño de DIMM 2, tamaño de DIMM 3 y tamaño de DIMM 4.</li> </ul>
	<ul> <li>Información PCI: muestra SLOT1 y SLOT2</li> </ul>
	<ul> <li>Información del procesador: muestra el tipo de procesador, recuento de núcleo, ID del procesador, velocidad del reloj actual, velocidad de reloj mínima, velocidad de reloj máxima, caché del procesador L2, caché del procesador L3, capacidad de HT y tecnología de 64-Bit.</li> </ul>
	<ul> <li>Información del dispositivo: muestra SATA-0, SATA-1, SATA-2, dirección LOM MAC, Controlador de audio y Controlador de video.</li> </ul>
Boot Sequence	Permite especificar el orden en el que el equipo busca un sistema operativo. Las opciones son:
	Unidad de disquete
	<ul> <li>WDC WD2500AAKX-75U6AA0</li> </ul>
	Dispositivo de almacenamiento USB
	<ul> <li>Unidad de CD/DVD/CD-RW</li> </ul>
	NIC incorporada

Opción	Descripción
Advanced Boot Options	<ul><li>Legado</li><li>UEFI</li></ul>
Advance Boot Options	Enable Legacy Option ROMs (Habilitar ROM de la opción heredada): Esta opción está habilitada de forma predeterminada.
Date/Time	Permite modificar la fecha y la hora. Los cambios en la fecha y hora del sistema surten efecto inmediatamente.

Tabla 3. System Configuration (Configuración del sistema)

Opción	Descripción
Integrated NIC	Habilita o deshabilita la tarjeta de red integrada. Puede configurar la NIC integrada. Puede definir la NIC integrada con los valores siguientes:
	<ul><li>Habilite la pila de red de UEFI (desactivar de forma predeterminada)</li><li>Desactivado</li></ul>
	Activado
	<ul> <li>Enabled w/PXE (Activado con PXE): esta opción está activada de forma predeterminada.</li> </ul>
	<ul> <li>Enabled w/Cloud Desktop (Habilitación con equipo de escritorio en la nube)</li> </ul>
	<b>NOTA:</b> Los elementos que se muestran en esta sección aparecerán o no en función del equipo y de los dispositivos que haya instalados en éste.
Serial Port	Permite definir la configuración de puertos serie. Puede configurar el puerto serie para:
	Desactivado
	• COM 1
	• COM2
	• COM3
	• COM4
	NOTA: El sistema operativo puede asignar recursos incluso aunque la configuración esté deshabilitada.
SATA Operation	Permite configurar el modo operativo del controlador de la unidad de disco duro integrado.
	Disabled (Desactivado): Los controladores SATA están ocultos
	ATA: SATA está configurado para el modo ATA
	AHCI: SATA está configurado para el modo AHCI
Drives	Permite habilitar o deshabilitar las diferentes unidades integradas.
	• SATA-0
	• SATA-1
	• SATA-2
SMART Reporting	Este campo controla si los errores de unidad de disco duro para los dispositivos integrados se reportan durante el inicio del sistema. Esta

#### Opción Descripción tecnología es parte de la especificación de SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Enable SMART Reporting (Activar reportes de SMART) - Esta opción está desactivada de manera predeterminada. **USB** Configuration Este campo configura el controlador de USB integrado. Si Boot Support (Compatibilidad de inicio) está activado, el sistema puede iniciar cualquier tipo de dispositivo de almacenamiento masivo USB (HDD, llave de memoria, floppy). Si el puerto USB está activado, los dispositivos conectados a ese puerto está activo y disponible para el sistema operativo. Si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no podrá ver cualquier dispositivo conectado a ese puerto. **USB** Configuration Para minitorre, equipo de escritorio, las opciones para factores de forma menores son: Activar Compatibilidad de inicio Activar puertos USB 2.0 frontales Activar puertos USB 3.0 Enable Rear-Left Dual USB 2.0 Ports (Activar puertos USB 2.0 dual posteriores izquierdos) Habilitar Rear-Right USB 2.0 (Activar puertos USB 2.0 dual posteriores iderechos) (el valor predeterminado es activar) NOTA: El teclado y el mouse USB funcionan siempre en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración. Audio Permite activar o desactivar el controlador de sonido integrado. Enable Audio (Habilitar audio): esta opción está seleccionada de

#### Tabla 4. Seguridad

Opción	Descripción
Internal HDD_O Password	Este campo permite establecer, modificar o eliminar la contraseña del administrador (a veces llamado contraseña de configuración). La contraseña del administrador permite varias funciones de seguridad. La unidad no tiene una contraseña establecida de manera predeterminada.
	Escriba la contraseña anterior
	Escriba la contraseña nueva
	Confirme la contraseña nueva
Strong Password	<b>Enable strong password (Habilitar contraseña segura)</b> : esta opción está deshabilitada de forma predeterminada.
Password Configuration	Este campo controla el número de caracteres mínimos y máximos permitidos en las contraseñas del administrador y la del sistema.
	Mín. para la contraseña del administrador

manera predeterminada.

## Opción Descripción Máx. para la contraseña del administrador Mín. para la contraseña del sistema Máx. para la contraseña del sistema Password Bypass Permite omitir la System Password (Contraseña del sistema) y la del HDD interno que aparece al reiniciar el sistema. Esta opción está desactivada de forma predeterminada. Desactivada: siempre aparece la solicitud de la contraseña del sistema y la de HDD interno cuando está establecida. Reboot Bypass (Omitir reinicio): omite las solicitudes de contraseña en los reinicios (reinicios en caliente). NOTA: El sistema siempre mostrará la solicitud de la contraseña del sistema y la de HDD interno cuando se enciende el equipo (inicio en frío). El sistema también mostrará las solicitudes de contraseñas en cualquier compartimiento de un módulo de HDD que esté presente. Password Change Le permite determinar si los cambios en las contraseñas del sistema y de la unidad de disco duro están permitidos cuando se establece una contraseña de administrador. Allow Non-Admin Password Changes (Permitir cambios en las contraseñas que no sean de administrador): esta opción está habilitada de forma predeterminada. Esta opción permite controlar si el módulo de plataforma confiable (TPM) **TPM Security** en el sistema está activada y visible en el sistema operativo. TPM Security (Seguridad TPM): esta opción está deshabilitada de forma predeterminada. NOTA: Las opciones de activación, desactivación y borrar no son afectadas si carga los valores predeterminados del programa de configuración. Los cambios a esta opción surten efectos inmediatamente. Computrace Este campo permite activar o desactivar la interfaz del módulo de BIOS del servicio opcional Computrace de Absolute Software. Deactivate (Desactivar): esta opción está seleccionada de forma predeterminada. Desactivar Activate (Activar) Chassis Intrusion Enable (Habilitar): esta opción está seleccionada de manera predeterminada. Desactivar En silencio **CPU XD Support** Le permite activar o desactivar la ejecución desactivada del procesador. Enable CPU XD Support (Habilitar compatibilidad CPU XD): esta opción está habilitada de forma predeterminada.

Permite determinar si puede acceder a las pantallas de configuración de la opción de solo lectura de memoria (OROM) a través de las teclas rápidas

**OROM Keyboard Access** 

#### Opción

#### Descripción

durante el inicio. Estas configuraciones previenen el acceso a Intel RAID (CTRL+I) o Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12).

- **Enable (Habilitar)**: el usuario puede entrar en las pantallas de configuración OROM a través de la tecla de acceso directo. Esta opción está seleccionada de forma predeterminada.
- One-Time Enable (Habilitado una sola vez): el usuario puede ingresar a las pantallas de configuración OROM a través de las teclas de acceso directo durante el próximo inicio. Después del inicio, la configuración se revertirá a deshabilitado.
- **Disable** (Deshabilitado): el usuario no puede ingresar a las pantallas de configuración OROM a través de las teclas de acceso directo.

Esta opción está ajustada como **Enable** (Habilitada) de forma predeterminada.

#### Admin Setup Lockout

Permite activar o desactivar la opción para ingresar a configuración cuando una contraseña de administrador esté establecida.

• Enable Admin Setup Lockout (Habilitar configuración fija de Admin): esta opción no está establecida de manera predeterminada.

#### **HDD Protection Support**

Le permite habilitar o deshabilitar la función HDD Protection

 HDD Protection Support (Compatibilidad de protección de HDD): esta opción no está establecida de forma predeterminada.

#### Tabla 5. Secure Boot

Secure Boot Enable

Permite habilitar o deshabilitar la función de inicio seguro

- **Disabled (Desactivado)**: esta opción está seleccionada de manera predeterminada.
- Activado



**NOTA:** Para activar el inicio seguro, debe estar habilitado el modo de inicio **UEFI** y **Enable Legacy Option ROMs** (Habilitar ROM de la opción de Legacy) debe estar deshabilitado o apagado.

## Expert key Management

Permite manipular las bases de datos de claves de seguridad solo si el sistema está en modo personalizado. La opción **modo personalizado** está deshabilitada de manera predeterminada.Las opciones son:

- PK
- KEK
- db
- dbx

Si activa el **modo personalizado**, aparecerán las opciones relevantes para **PK, KEK, db, and dbx**. Las opciones son:

- Guardar en archivo: guarda la clave en un archivo seleccionado por el usuario.
- Reemplazar desde archivo: reemplaza la clave actual con una clave del archivo seleccionado por el usuario
- Anexar desde archivo: añade la clave a la base de datos actual desde el archivo seleccionado por el usuario.
- Eliminar: elimina la clave seleccionada
- Reestablecer todas las claves: reestablece a la configuración predeterminada

• Eliminar todas las claves: elimina todas las claves



**NOTA:** Si desactiva el modo personalizado, todos los cambios hechos se eliminarán y las claves se restaurarán a la configuración predeterminada.

## Tabla 6. Rendimiento

Opción	Descripción	
Multi Core Support	Especifica si el proceso tendrá uno o todos los núcleos activados. El rendimiento de algunas aplicaciones mejoraran con los núcleos adicionales.	
	<ul> <li>All (Todos): esta opción está habilitada de forma predeterminada.</li> <li>1</li> <li>2</li> </ul>	
	<b>NOTA:</b> Para activar el modo <b>de ejecución confiable</b> , todos los núcleos deben estar activados.	
Intel SpeedStep	Le permite activar o desactivar el modo Intel SpeedStep del procesador.	
	<ul> <li>Enable Intel SpeedStep (Habilitar Intel SpeedStep): esta opción está habilitada de manera predeterminada.</li> </ul>	
C States Control	Permite activar o desactivar los estados de reposo adicionales del procesador.	
	<ul> <li>C States (Estados C): esta opción está activada de forma predeterminada.</li> </ul>	
Limit CPUID Value	Este campo limita el valor máximo admitido por la Función CPUID estándar del procesador.	
	<ul> <li>Enable CPUID Limit (Activar límite CPUID): esta opción no está establecida de forma predeterminada.</li> </ul>	
	NOTA: Algunos sistemas operativos no podrán completar la instalación si la función CPUID máxima es mayor que 3.	
Intel TurboBoost	Permite habilitar o deshabilitar el modo Intel TurboBoost del procesador.	
	<ul> <li>Disabled (Deshabilitado): no permite al controlador TurboBoost aumentar el estado de rendimiento del procesador por encima del rendimiento estándar.</li> </ul>	
	Enabled (Habilitado): permite al controlador Intel TurboBoost aumentar el rendimiento de la CPU o del procesador de gráficos.	
Rapid Start Technology	Permite mejorar la vida de la batería al poner automáticamente el sistema en un estado de bajo consumo de energía tras el periodo de tiempo especificado por el usuario.	
	Función Intel Rapid Start (Inicio Rápido de Intel).	

## Opción

## Descripción



**NOTA:** La tecnología Rapid Start se desactiva automáticamente debido a los cambios de configuración:

- La configuración del disco duro o la partición se han modificado
- La contraseña del sistema o el disco duro está activada
- El acelerador de cifrado de Dell está instalado
- El valor de reposo del bloque está activo

Tabla 7. Administración de energía

Opción	Descripción	
AC Recovery	Especifica cómo debe responder el equipo cuando la alimentación CA se aplica después de que no esté desenchufado. Puede establecer la recuperación CA a:	
	<ul> <li>Power Off (Apagado): esta opción está activada de forma predeterminada.</li> </ul>	
	• Encendido	
	Último estado de alimentación	
Auto On Time	Esta opción establece la hora del día que desea que el sistema se encienda automáticamente. La hora se mantiene en el formato de 12 horas (hora:minutos:segundos). La hora de inicio puede modificarse al ingresar los valores en la hora y eligiendo en el campo de A.M/P.M.	
	<ul> <li>Disabled (Deshabilitado): el sistema no se encenderá automáticamente. Esta opción está seleccionada de manera predeterminada.</li> </ul>	
	• <b>Every Day</b> (Diario): el sistema se encenderá diariamente a la hora que especifique.	
	<ul> <li>Weekdays (Semanal): el sistema se encenderá de lunes a viernes a la hora que especifique.</li> </ul>	
	<ul> <li>Select Days (Días seleccionados): el sistema se encenderá en los días seleccionados a la hora que especifique.</li> </ul>	
	NOTA: Esta función no funciona si apaga el equipo utilizando el interruptor en la tira de alimentación o protector de ondas, o si <b>Auto Power</b> está desactivado.	
Deep Sleep Control	Permite definir los controles cuando está activada la opción de reposo profundo.	
	• Desactivado	
	Activado solo en S5	
	Activado en S4 y S5	
	Esta opción está desactivada de forma predeterminada.	
Fan Control Override	Controla la velocidad del ventilador del sistema. Esta opción está deshabilitada de forma predeterminada.	
	NOTA: Cuando está activado, el ventilador funciona a toda velocidad.	
USB Wake Support	Esta opción permite activar los dispositivos USB para que despierte al equipo de su estado de espera.	

Opción	Descripción
	Enable USB Wake Support (Habilitar compatibilidad para activación USB): esta opción está deshabilitada de forma predeterminada.
Wake on LAN	Esta opción permite al equipo encenderse desde el estado de apagado cuando se activa mediante una señal especial de la LAN. La activación desde el estado en espera no se ve afectada por esta configuración y deberá estar activada en el sistema operativo. Esta función solo funciona cuando el equipo está conectado a la alimentación de CA. Las opciones difieran según en el factor de forma.
	<ul> <li>Disabled (Deshabilitado): no permite que el sistema se encienda cuando recibe una señal de activación de la LAN o de la LAN inalámbrica.</li> </ul>
	<ul> <li>LAN Only (Solo LAN): permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la LAN.</li> </ul>
	<ul> <li>LAN with PXE Boot (LAN con Inicio PXE): permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la LAN. Después de encenderse el sistema, hacer un inicio PXE.</li> </ul>
	Esta opción está desactivada de forma predeterminada.
Block Sleep	Esta opción permite bloquear entrar en estado de reposo (estado S3) en el ambiente del sistema operativo.
	<ul> <li>Block Sleep (S3 state) (Bloquear hibernación, estado S3): esta opción está deshabilitada de manera predeterminada.</li> </ul>
Intel Smart Connect Technology	La opción está desactivada de manera predeterminada. Si la opción está activada, detectará periódicamente las conexiones inalámbricas cercanas mientras el sistema está en modo de suspensión. También sincronizará mensajes de correo electrónico o aplicaciones de medios sociales que estaban abiertos cuando se introdujo el estado de reposo.  • Smart Connect

## Tabla 8. POST Behavior

Opción	Descripción  Especifica si la función de NumLock puede habilitarse cuando el sistema se inicia. Esta opción está habilitada de manera predeterminada.	
Numlock LED		
Keyboard Errors	Especifica si se reportan errores relacionados con el teclado cuando se inicia. Esta opción está habilitada de manera predeterminada.	
MEBx Hotkeys	Especifica si la función de teclas de acceso directo MEBx se debe activar cuando se inicie el sistema.	
	<ul> <li>Enable MEBx Hotkey (Activar teclas de acceso directo MEBx): esta opción está activada de forma predeterminada.</li> </ul>	

Tabla 9. Compatibilidad con virtualización

Opción	Descripción	
Virtualization	Esta opción especifica si un monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las capacidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología Intel Virtualization.	

Opción	Descripción	
	Enable Intel Virtualization Technology (Habilitar tecnología de virtualización Intel): esta opción está habilitada de manera predeterminada.	
VT for Direct I/O	Activa o desactiva el uso por parte del monitor de máquina virtual (VMM) de otras funciones de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología Intel® Virtualization para E/S directa.	
	<ul> <li>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Habilitar tecnología de virtualización Intel para E/S directo): esta opción está habilitada de manera predeterminada.</li> </ul>	
Trusted Execution	Esta opción especifica si un monitor de máquinas virtuales medido (MVMM) puede usar las funciones del hardware adicional ofrecidos por la tecnología de ejecución de confianza de Intel. La tecnología de virtualización TPM y la tecnología de virtualización para E/S directa debe estar activada para usar esta función.	
	<ul> <li>Trusted Execution (Ejecución de confianza): esta opción está deshabilitada de forma predeterminada.</li> </ul>	

Tabla 10. Maintenance (Mantenimiento)

Opción	Descripción	
Service Tag	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.	
Asset Tag	Le permite crear una etiqueta de inventario del sistema si todavía no hay ninguna establecida. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.	
SERR Messages	Controla el mecanismo de mensajes SERR. Esta opción no está establecid de forma predeterminada. Algunas tarjetas gráficas requieren que el mecanismo de mensajes SERR está deshabilitado.	

Tabla 11. Equipo de escritorio en la nube

Opción	Descripción
Server Lookup Method	Especifica cómo el software de los equipos de escritorio en la nube busca las direcciones del servidor.  • IP estático
	DNS: esta opción está activada de forma predeterminada.
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema ( <i>System Configuration</i> ) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube ( <i>Enabled with Cloud Desktop</i> ).
Server Name	Especifica el nombre de servidor del servidor.
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema ( <i>System Configuration</i> ) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube ( <i>Enabled with Cloud Desktop</i> ).

Opción	Descripción
Server IP Address	Especifica la dirección IP estática principal del servidor de escritorio en la
Server if Address	nube con el que se comunica el software de cliente. La dirección IP predeterminada es <b>255.255.255</b> .
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema ( <i>System Configuration</i> ) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube ( <i>Enabled with Cloud Desktop</i> ).
Server Port	Especifica el puerto IP principal del escritorio en la nube, el cual es utilizado por el cliente para comunicar. El puerto IP predeterminado es <b>06910</b> .
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema ( <i>System Configuration</i> ) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube ( <i>Enabled with Cloud Desktop</i> ).
Client Address Method	Especifica cómo obtiene el cliente la dirección IP.
	IP estático
	DHCP: esta opción está activada de forma predeterminada.
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema ( <i>System Configuration</i> ) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube ( <i>Enabled with Cloud Desktop</i> ).
Client IP Address	Especifica la dirección IP del cliente. La dirección IP predeterminada es <b>255.255.255.255</b> .
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema ( <i>System Configuration</i> ) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube ( <i>Enabled with Cloud Desktop</i> ).
Client SubnetMask	Especifica la máscara de subred del cliente. La configuración predeterminada es 255.255.255.255.
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema (System Configuration) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube (Enabled with Cloud Desktop).
Client Gateway	Especifica la dirección IP de pasarela del cliente. La configuración predeterminada es <b>255.255.255.255</b> .
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema (System Configuration) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube (Enabled with Cloud Desktop).
DNS IP Address	Especifica la dirección IP de DNS del cliente. La configuración predeterminada es <b>255.255.255.255</b> .

Opción	Descripción	
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema ( <i>System Configuration</i> ) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube ( <i>Enabled with Cloud Desktop</i> ).	
Domain Name	Muestra el nombre de dominio del cliente.	
	NOTA: Este campo solo es relevante cuando el control de <i>Integrated NIC</i> en el grupo de configuración del sistema ( <i>System Configuration</i> ) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube ( <i>Enabled with Cloud Desktop</i> ), y cuando el método de dirección de cliente está establecido en IP estática.	
Advanced	Especifica la depuración de errores avanzada	
	<ul> <li>Modo Verbose: esta opción no está establecida de forma predeterminada.</li> </ul>	
	NOTA: Esta opción solo es relevante cuando el control de Integrated NIC en el grupo de configuración del sistema (System Configuration) está establecido para activar con el equipo de escritorio en la nube (Enabled with Cloud Desktop).	

Tabla 12. Registros del sistema

Opción	Descripción		
BIOS events	Muestra el registro de eventos del sistema y permite borrar todos los registros.		
	Borrar registro		

## Actualización de BIOS

Se recomienda actualizar BIOS (configuración de sistema), al colocar la placa base o cuando haya una actualización disponible. Con equipos portátiles, asegúrese de que la batería del equipo esté totalmente cargada y conectada a una toma de corriente.

- 1. Vuelva a iniciar el equipo.
- 2. Vaya a dell.com/support.
- **3.** Escriba la **Service Tag** (etiqueta de servicio) o **Express Service Code** (código de servicio rápido) y haga clic en **Submit** (enviar).
  - NOTA: Para ubicar la etiqueta de servicio, haga clic en Where is my Service Tag? (¿Dónde está mi etiqueta de servicio?)
  - **NOTA:** Si no puede encontrar su etiqueta de servicio, haga clic en **Detect My Product** (Detectar mi producto). Continúe con las instrucciones que figuran en pantalla.
- **4.** Si no puede ubicar o encontrar la etiqueta de servicio, haga clic en la categoría de producto de su equipo.
- 5. Elija el **Product Type** (Tipo de producto) de la lista.
- **6.** Seleccione el modelo del equipo y aparecerá la página **Product Support** (Soporte técnico del producto) de su equipo.
- 7. Haga clic en **Get drivers** (Obtener controladores) y haga clic en **View All Drivers (Ver todos los controladores)**.

- Se abre la página de controladores y descargas.
- **8.** En la pantalla de descargas y unidades, bajo la lista desplegable de **Operating System** (sistema operativo), seleccione **BIOS**.
- 9. Identifique la última versión de archivo BIOS y haga clic en **Download File** (descargar archivo). También puede analizar qué controladores requieren una actualización. Para hacer esto para su producto, haga clic en **Analyze System for Updates** (Analizar para las actualizaciones del sistema) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
- 10. Seleccione su método de descarga preferido en la sección Please select your download method below window (ventana de selección de método de descarga); haga clic en Download File (descargar archivo).
  - Aparecerá la ventana File Download (Descarga de archivos).
- 11. Haga clic en Save (Guardar) para guardar el archivo en su equipo.
- **12.** Haga clic en **Run** (ejecutar) para instalar las configuraciones del BIOS actualizado en su equipo. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

## Configuración de los puentes

Para modificar la configuración de los puentes, saque los componentes de sus patas y con cuidado acomódelos en las patas indicadas en la placa base. La siguiente tabla muestra la configuración de los puentes de la placa base.

#### Tabla 13. Configuración de los puentes

Puente	Configuración	Descripción
PSWD	Predeterminado	Las funciones de contraseña están activadas
RTCRST	pata 1 y 2	Restablecimiento del reloj de tiempo real. Se puede utilizar para la solución de problemas.

## Contraseña del sistema y de configuración

Puede crear una contraseña del sistema y una contraseña de configuración para proteger su equipo.

Tipo de contraseña	Descripción
System Password (Contraseña del sistema)	Es la contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.
Setup password (Contraseña de configuración)	Es la contraseña que debe introducir para acceder y realizar cambios a la configuración de BIOS del equipo.



PRECAUCIÓN: Las funciones de contraseña ofrecen un nivel básico de seguridad para los datos del equipo.



PRECAUCIÓN: Cualquier persona puede tener acceso a los datos almacenados en el equipo si no se bloquea y se deja desprotegido.



**NOTA:** El equipo se envía con la función de contraseña de configuración y de sistema desactivada.

## Asignación de contraseña del sistema y de configuración

Puede asignar una nueva **System Password** (Contraseña del sistema) y una **Setup Password** (Contraseña de configuración), o cambiar una **System Password** (Contraseña del sistema) y una **Setup Password** (Contraseña de configuración) existente sólo cuando el **Password Status** (Estado de contraseña) sea **Unlocked** (Desbloqueado). Si Password Status (Estado de contraseña) es **Locked** (Bloqueado) no podrá cambiar la contraseña del sistema.



**NOTA:** Si el valor del puente de contraseña es desactivado, la contraseña del sistema y de configuración existente se elimina y necesitará proporcionar una contraseña del sistema para iniciar sesión en el equipo.

Para acceder a System Setup (Configuración del sistema), presione <F2> inmediatamente después del encendido o el reinicio.

- **1.** En la pantalla **System BIOS** (BIOS del sistema) o **System Setup** (Configuración del sistema), seleccione **System Security** (Seguridad del sistema) y presione <Intro>.
  - Aparecerá la pantalla de System Security (Seguridad del sistema).
- 2. En la pantalla System Security (Seguridad del sistema), compruebe que la opción Password Status (Estado de la contraseña) está en modo Unlocked (Desbloqueado).
- Seleccione System Password (Contraseña del sistema) introduzca la contraseña y presione <Intro> o <Tab>.

Utilice las siguientes pautas para asignar la contraseña del sistema:

- Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.
- La contraseña puede contener números del 0 al 9.
- Solo se permiten letras en minúsculas. Las mayúsculas no están permitidas.
- Solo se permiten los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (,), (-), (,), (), (), (), (), (), (), ()

Vuelva a introducir la contraseña del sistema cuando aparezca.

- 4. Introduzca la contraseña del sistema que especificó anteriormente y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 5. Seleccione **Setup Password** (Contraseña de configuración), introduzca la contraseña del sistema y presione <a href="https://example.com/resentation-number-12">ntroduzca la contraseña la contraseña la contraseña la contraseña la contraseña la contraseña la contr
  - Aparecerá un mensaje para que introduzca de nuevo la contraseña de configuración.
- 6. Introduzca la contraseña de configuración que especificó anteriormente y haga clic en OK (Aceptar).
- 7. Presione <Esc> y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- **8.** Presione <Y> para guardar los cambios.
  - El equipo se reiniciará.

# Eliminación o modificación de una contraseña del sistema y de configuración existente

Asegúrese de que la opción del **Password Status** (Estado de la contraseña) esté en modo Unlocked (Desbloqueado) en la Configuración del sistema, antes de tratar de eliminar o modificar la contraseña del sistema y de configuración existente. No puede eliminar o modificar una contraseña del sistema o de configuración existente, si la opción del **Password Status** (Estado de la configuración) está en modo Locked (Bloqueado).

Para acceder a System Setup (Configuración del sistema), presione <F2> inmediatamente después del encendido o el reinicio.

**1.** En la pantalla **System BIOS** (BIOS del sistema) o **System Setup** (Configuración del sistema), seleccione **System Security** (Seguridad del sistema) y presione <Intro>.

- Aparecerá la ventana System Security (Seguridad del sistema).
- 2. En la pantalla **System Security** (Seguridad del sistema), compruebe que la opción **Password Status** (Estado de la contraseña) está en modo **Unlocked** (Desbloqueado).
- **3.** Seleccione **System Password** (Contraseña del sistema), modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione <Intro> o <Tab>.
- **4.** Seleccione **Setup Password** (Contraseña de configuración), modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione <Intro> o <Tab>.
  - NOTA: Si cambiar la contraseña del sistema y de configuración, introduzca la nueva contraseña cuando aparezca. Si elimina la contraseña del sistema y de configuración, confirme la eliminación cuando aparezca.
- **5.** Presione <Esc> y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- **6.** Presione <Y> para guardar los cambios y salir de la System Setup (Configuración del sistema). El equipo se reiniciará.

## Desactivación de la contraseña del sistema

La función del software de seguridad del sistema incluye una contraseña del sistema y de configuración. El valor del puente de la contraseña desactiva cualquier contraseña actual en uso.

- NOTA: También puede utilizar los siguientes pasos para desactivar una contraseña olvidada.
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el equipo.
- 2. Extraiga la cubierta.
- 3. Identifique el puente PSWD en la placa base.
- 4. Extraiga el puente PSWD de la placa base.
  - NOTA: Las contraseñas existentes no se desactivarán (borrarán) hasta que el equipo arranque sin el puente.
- 5. Coloque la cubierta.
  - NOTA: Si asigna una nueva contraseña del sistema o de configuración con el puente PSWD instalado, el sistema desactivará las nuevas contraseñas la próxima vez que se inicie.
- 6. Conecte el equipo a una toma de corriente y enciéndalo.
- 7. Apague el equipo y desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
- 8. Extraiga la cubierta.
- 9. Coloque el puente PSWD en la placa base.
- 10. Coloque la cubierta.
- 11. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el equipo.
- 12. Encienda el equipo.
- **13.** Vaya a System Setup (Configuración del sistema), y asigne una nueva contraseña del sistema y de configuración. Consulte *Setting up a System Password* (Configuración de contraseña del sistema).

# Diagnósticos

Si experimenta algún problema con el equipo, ejecute los diagnósticos de ePSA antes de ponerse en contacto con Dell para recibir asistencia técnica. El objetivo de ejecutar los diagnósticos es realizar pruebas en el hardware del equipo sin necesidad de otros equipos ni de correr riesgo de pérdida de datos. Si no puede corregir el problema por su cuenta, el personal de servicio y asistencia puede utilizar los resultados de las pruebas de diagnóstico para ayudarle a resolver el problema.

## Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA) Diagnostics (Diagnósticos de evaluación del arranque de sistema mejorado)

Los diagnósticos de ePSA (también conocidos como diagnósticos del sistema) realizan una revisión completa de su hardware. El ePSA está incorporado con el BIOS y es activado por BIOS internamente. Los diagnósticos del sistema incorporado ofrecen un conjunto de opciones en dispositivos particulares o grupos de dispositivos, permitiéndole:

- Ejecutar pruebas automáticamente o en modo interactivo
- Repetir las pruebas
- Visualizar o quardar los resultados de las pruebas
- Ejecutar pruebas exhaustivas para introducir pruebas adicionales que ofrezcan más información sobre los dispositivos que han presentado fallos
- Ver mensajes de estado que indican si las pruebas se han completado correctamente
- Ver mensajes de error que informan de los problemas que se han encontrado durante las pruebas



PRECAUCIÓN: Utilizar los diagnósticos del sistema para hacer pruebas sólo en su equipo. Utilizar este programa con otros equipos puede provocar resultados no válidos o mensajes de error.



**NOTA:** Algunas pruebas para dispositivos específicos requieren de la interacción del usuario. Asegúrese siempre de estar en la terminal del equipo cuando las pruebas de diagnóstico se estén realizando.

- 1. Encienda el equipo.
- 2. Cuando el equipo esté iniciando, presione la tecla <F12> cuando aparezca el logotipo de Dell.
- 3. En la pantalla del menú de inicio, seleccione la opción Diagnostics (Diagnósticos).
  Aparecerá la ventana Enhanced Pre-boot System Assessment (Evaluación del arranque de sistema mejorado), que lista todos los dispositivos detectados en el equipo. El diagnóstico comienza ejecutando las pruebas en todos los dispositivos detectados.
- **4.** Si desea ejecutar una prueba de diagnóstico en un dispositivo específico, presione <Esc> y haga clic en **Yes** (Sí) para detener la prueba de diagnóstico.
- 5. Seleccione el dispositivo del panel izquierdo y haga clic en Run Tests (Ejecutar pruebas).
- **6.** Si hay algún problema, aparecerán los códigos de error. Anote el código de error y contáctese con Dell.

# Solución de problemas del equipo

Puede solucionar los problemas de su equipo utilizando los indicadores como los indicadores luminosos, los códigos de sonidos y los mensajes de errores durante la operación del equipo.

## Diagnósticos de LED de alimentación

El LED del botón de encendido ubicado en la parte frontal del chasis también funciona como un indicador LED de diagnóstico de dos colores. El LED de diagnóstico solo está activo y visible durante el proceso de POST. Una vez que el sistema operativo se empieza a cargar, dejará de ser visible.

Esquema de LED parpadeante ámbar: el patrón es de 2 ó 3 parpadeos seguido por una corta pausa, luego una cantidad x de parpadeos hasta 7. El patrón repetido tiene una larga pausa entre cada una. Por ejemplo 2,3 = 2 parpadeos ámbar, corta pausa, 3 parpadeos ámbar seguido por una larga pausa y se vuelve a repite

Tabla 14. Diagnósticos de LED de alimentación

Estado de LED ámba	r Estado de LED blanco	Descripción
Apagado	Apagado	El sistema está apagado
Apagado	Parpadeando	Sistema está en estado de reposo
Parpadeando	Apagado	Error en la unidad de suministro de alimentación (PSU)
Luz verde	Apagado	PSU está trabajando pero falla al obtener códigos
Apagado	Luz verde	El sistema está encendido
Estado de LED l ámbar	Descripción	
2,1	Error de la placa base.	
2,2	Error de la placa base, PSU o c	cableado de PSU.
2,3	Error de la placa base, memoria o CPU.	
2,4	Error de la batería de tipo botón.	
2,5	BIOS corrompido.	
2,6	Error de configuración del CPU o error del CPU.	
	Se han detectado los módulos memoria.	s de memoria, pero se ha producido un error de
3,1	Es posible que se haya producido un fallo de tarjeta periférica o de la placa base.	
3,2	Se ha producido un posible er	ror de USB.

Estado de LED ámbar	Descripción
3,3	No se detectan módulos de memoria.
3,4	Posible error de la placa base
3,5	Se han detectado los módulos de memoria, pero existe un error de configuración de la memoria o de compatibilidad.
3,6	Posible error en los recursos o el hardware de la placa base.
3,7	Algunos errores con mensajes en la pantalla.

## Código de sonido

El equipo puede emitir una series de sonidos durante el arranque si la pantalla muestra errores o problemas. Esta serie de pitidos, conocidos como códigos de sonidos, identifican diferentes problemas. El retraso entre cada pitido es de 300 ms. El retraso entre cada conjunto de pitidos es de 3 segundos, el sonido del pitido dura 300 ms. Después de cada pitido y cada conjunto de pitidos, el BIOS debería detectar si el usuario pulsa el botón de encendido, en cuyo caso el BIOS saldrá del bucle y ejecutará el proceso normal de apagado, encendiendo el sistema.

Código 1-3-2

Causa Error de la memoria

## Mensajes de error

mensajes de error	
Mensaje de error	Descripción
Marca de dirección no encontrada	El BIOS encontró un sector del disco con errores o no pudo encontrar un sector del disco en particular.
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Alerta. Los intentos anteriores de iniciar el sistema han fallado en el punto de	El equipo no pudo completar la rutina de inicio en tres ocasiones consecutivas a causa del mismo error. Póngase en contacto con Dell e informe del código de punto de comprobación (nnnn) al técnico de soporte.

comprobación

Mensaje de error

Descripción

[nnnn]. Para obtener ayuda para resolver este problema, anote el punto de

comprobación y póngase en contacto con el servicio de

asistencia técnica

de Dell).

Se ha establecido el puente MFG\_MODE y las funciones de gestión AMT están

Alert! Security
override Jumper is
installed (Alerta.
Hay instalado un
puente de
anulación de

Attachment failed to respond (El

adjunto no ha respondido)

seguridad).

El controlador del disquete o del disco duro no puede enviar datos a la unidad asociada.

Bad command or file name

(Comando o nombre de archivo erróneo) Asegúrese de que ha escrito el comando correctamente, ha colocado los espacios en la posición correcta y ha utilizado el nombre de trayectoria correcto.

Bad errorcorrection code (ECC) on disk read (Código de corrección de error incorrecto El controlador del disquete o del disco duro detectó un error de lectura incorregible.

[ECC] en la lectura de disco)

Controller has

La unidad de disco duro o el controlador asociado están defectuosos.

failed (El controlador ha fallado)

Data error (Error de datos)

El controlador del disquete o de la unidad de disco duro no puede leer los datos. Con el sistema operativo Windows, ejecute la utilidad chkdsk para comprobar la estructura de los archivos del disquete o disco duro. Con otros sistemas operativos, ejecute la correspondiente utilidad.

Mensaje de error	Descripción
Decreasing available memory (La memoria disponible está disminuyendo)	Uno o más módulos de memoria pueden ser defectuosos o estar asentados incorrectamente. Vuelva a instalar los módulos de memoria y, si es necesario, reemplácelos.
Diskette drive 0 seek failure (Error de búsqueda de la unidad de disquete 0)	Puede que un cable se haya soltado o que la información de configuración del equipo no coincida con la configuración de hardware.
Diskette read failure (Error de lectura del disquete)	Es posible que el disquete esté defectuoso o que el cable esté flojo. Si se enciende la luz de acceso a la unidad, pruebe un disco diferente.
reset failed (Error en el	Es posible que el controlador de la disquetera esté defectuoso.
restablecimiento del subsistema del disquete)	
Gate A20 failure (Error Gate A20)	Uno o más módulos de memoria pueden ser defectuosos o estar asentados incorrectamente. Vuelva a instalar los módulos de memoria y, si es necesario, reemplácelos.
General failure (Fallo general)	El sistema operativo no puede ejecutar el comando. Normalmente, el mensaje va seguido de información específica, como por ejemplo <b>Printer out of paper</b> (No hay papel en la impresora). Tome las medidas necesarias para resolver el problema.
Hard-disk drive	
configuration error (Error de configuración de la unidad de disco duro)	Falló el inicio de la unidad de disco duro.
(Error de configuración de la unidad de disco	
(Error de configuración de la unidad de disco duro)  Hard-disk drive controller failure (Error de la controladora de la unidad de disco	

Mensaje de error Descripción de lectura de la unidad de disco duro) Invalid La información de configuración del equipo no coincide con la configuración de configuration hardware. information-please run System SETUP Program (Información de configuración no válida; ejecute el programa de configuración del sistema) **Invalid Memory** La ranura DIMM1 no reconoce un módulo de memoria. Es necesario reajustar o configuration, instalar el módulo. please populate DIMM1 (Configuración de memoria no válida. Ocupe la DIMM1) Keyboard failure Un cable o un conector pueden estar flojos o el teclado o el controlador del (Error del teclado) teclado o el ratón pueden estar defectuosos. Memory address Un módulos de memoria puede ser defectuoso o estar asentado incorrectamente. line failure at Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo. dirección, read valor expecting valor (Error en línea de la dirección de la memoria, el valor de lectura espera un valor) Memory allocation El software que intenta ejecutar está en conflicto con el sistema operativo, con error (Error de otro programa de aplicación o con una utilidad. asignación de memoria) Memory data line Un módulos de memoria puede ser defectuoso o estar asentado incorrectamente. failure at address, Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo. read value expecting value (Error de línea de

datos de memoria en dirección; se leyó valor y se esperaba valor)

#### Mensaje de error Descripción

Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Error de memoria doble lógica a dirección, valor de lectura

Un módulos de memoria puede ser defectuoso o estar asentado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.

logic failure at address, read value

esperando valor)

Memory odd/even Un módulos de memoria puede ser defectuoso o estar asentado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.

expecting value (Error de memoria lógica diferente/ igual a dirección, valor de lectura esperando valor)

failure at address, read value expecting value (Error de memoria escritura/lectura a dirección, valor de lectura esperando valor)

Memory write/read Un módulos de memoria puede ser defectuoso o estar asentado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.

Memory size in CMOS invalid (Tamaño de la memoria en la

CMOS no válido)

La cantidad de memoria grabada en la información de configuración del equipo no coincide con la memoria instalada.

Memory tests terminated by keystroke (Las pruebas de memoria terminaron con una pulsación)

Una pulsación del teclado interrumpió la prueba de memoria.

No boot device available (No hay disponible ningún dispositivo de inicio)

El equipo no puede encontrar la unidad de disco duro.

Mensaje de error Descripción No boot sector on La información de configuración del equipo en la configuración del sistema puede hard-disk drive (No ser incorrecta. hav sector de inicio en la unidad de disco duro) No timer tick Puede que un chip de la placa base no funcione correctamente. interrupt (No se ha producido interrupción de marca del temporizador) Non-system disk El disquete de la unidad A no tiene un sistema operativo de inicio instalado. Cambie or disk error (El el disquete por uno con un sistema operativo de inicio o retírelo de la unidad A y disco no es un reinicie el equipo. disco de sistema o tiene un error) Not a boot diskette El sistema operativo está tratando de iniciar un disquete que no tiene un sistema (No es un disquete operativo de inicio instalado. Inserte un disquete de inicio. de inicio) Plug and play El equipo encontró un problema al tratar de configurar una o más tarjetas. configuration error (Error de configuración Plug and Play) Read fault (Error El sistema operativo no puede leer los datos del disquete o de la unidad de disco de lectura) duro, el sistema no ha podido encontrar un determinado sector en el disco o el sector solicitado es defectuoso. Requested sector El sistema operativo no puede leer los datos del disquete o de la unidad de disco duro, el sistema no ha podido encontrar un determinado sector en el disco o el not found (No se encontró el sector sector solicitado es defectuoso. solicitado) Reset failed (Error No se ha podido realizar la operación de restablecimiento de disco. de restablecimiento) Sector not found El sistema operativo no puede encontrar un sector del disquete o de la unidad de (No se encuentra disco duro. el sector) Seek error (Error El sistema operativo no puede encontrar una pista específica en el disquete o en la de búsqueda) unidad de disco duro. Shutdown failure Puede que un chip de la placa base no funcione correctamente. (Error de apagado) **Time-of-day clock** Es posible que la batería esté gastada.

stopped (Se ha

Mensaje de error

Descripción

detenido el reloi

de la hora del día)

Time-of-day not set-please run the

System Setup program (La hora no está establecida; ejecute el

La hora o la fecha guardadas en la configuración del sistema no coinciden con el reloj del equipo.

2 failed (Se ha

programa de configuración del

sistema)

producido un error en contador 2 de chip del

temporizador)

Unexpected interrupt in protected mode (Interrupción inesperada en modo protegido)

Timer chip counter Un chip de la placa base puede estar defectuoso.

La controladora del teclado puede ser defectuosa o el módulo de memoria puede estar suelto.

WARNING: Dell's Disk Monitoring System has [0/1] on the [primary/ secondary] EIDE controller is operating outside of normal specifications. It is

advisable to immediately back up your data and replace your hard drive by calling your support desk or Dell (ADVERTENCIA: el sistema de supervisión de discos de Dell ha

detectado que la

Durante el arranque inicial, la unidad detectó posibles condiciones de error. Cuando el equipo termine de iniciarse, haga inmediatamente copia de seguridad de los datos y cambie la unidad de disco duro (para ver los procedimientos de detected that drive instalación, consulte "Extracción y colocación de piezas" de su tipo de equipo). Si no hay una unidad de sustitución disponible inmediatamente, entre en el programa de configuración del sistema y cambie el correspondiente parámetro del controlador a None (Ninguno). Después retire la unidad del equipo.

Mensaje de error

Descripción

unidad [0/1] del controlador EIDE [principal/ secundario] está

funcionando fuera de las especificaciones normales. Es aconsejable hacer copia de seguridad inmediatamente de los datos y cambiar la unidad de disco duro llamando al

soporte o a Dell).

Write fault (Error de escritura)

El sistema operativo no puede escribir en el disquete o la unidad de disco duro.

Write fault on selected drive (Error de escritura en la unidad seleccionada)

El sistema operativo no puede escribir en el disquete o la unidad de disco duro.

# **Especificaciones**



NOTA: Las ofertas pueden variar según la región. Para obtener más información sobre la configuración del equipo, haga clic en Inicio.  $\bigcirc$  (Icono Inicio)  $\rightarrow$  Ayuda y soporte técnico y después seleccione la opción para ver información acerca de su equipo.

## Tabla 15. Procesador

Función	Especificación
Tipo de procesador	<ul><li>Intel Core serie i3/i5/i7</li><li>Serie Intel Dual Core</li></ul>
Caché total	Hasta 8 MB dependiendo del tipo de procesador

## Tabla 16. Memoria

Función	Especificación
Tipo	DDR3
Velocidad	1600 MHz
Conectores:	
Mini torre, equipo de factor de forma pequeño	Cuatro ranuras DIMM
Capacidad	2 GB, 4 GB u 8 GB
Memoria mínima	2 GB
Memoria máxima	16 GB

## Tabla 17. Vídeo

Función	Especificación
Integrada	Gráficos HD de Intel 4600 (i3/i5/i7 DC/QC Intel Express serie 8 con conjunto de chips y combo CPU-GPU) y gráficos HD de Intel (Pentium CPU-GPU)
Discreto	Adaptador de gráficos PCI Express x16

## Tabla 18. Audio

Función	Especificación
Integrada	Dos canales de audio de alta definición

Tabla 19. Network (Red)

Función	Especificación
Integrada	Comunicación Intel I217LM Ethernet capaz de
	10/100/1000 Mb/s

## Tabla 20. Información del sistema

Función	Especificación
Conjunto de chips del sistema	Conjunto de chips Intel Express serie 8
Canales DMA	Dos controladoras 8237 DMA con siete canales independientes programables
Niveles de interrupción	Funcionalidad de E/S APIC integrada con 24 interrupciones
Chip de BIOS (NVRAM)	12 MB

## Tabla 21. Bus de expansión

Función	Especificación
Tipo de bus	PCle gen2, gen3 (x16), USB 2.0 y USB 3.0
Velocidad del bus	<ul> <li>PCI Express:</li> <li>velocidad de cada dirección de la ranura x1:500 MB/s</li> <li>velocidad de cada dirección de la ranura x16:16 GB/s</li> </ul>
	SATA: 1.5 Gbps. 3.0 Gbps v 6 Gbps

## Tabla 22. Tarjetas

Función	Especificación
PCI:	
Mini torre	hasta una tarjeta de altura completa
Equipo de formato reducido	Ninguno
PCI Express x1	
Mini torre	Hasta tres tarjetas de altura completa
Equipo de formato reducido	hasta dos tarjetas de perfil bajo
PCI Express x16	
Mini torre	hasta dos tarjetas de altura completa
Equipo de formato reducido	hasta dos tarjetas de perfil bajo

Tabla 23. Drives

Función	Especificación
Accesible externamente (compartimento de unidades de 5,25 pulgadas)	
Mini torre	Dos
Equipo de formato reducido	Un compartimiento de unidad óptica delgada
Accesible internamente	
Compartimento s de unidades SATA de 3,5 pulgadas	
Mini torre	Dos
Equipo de formato reducido	Uno
Compartimento s de unidades SATA de 2,5 pulgadas	
Mini torre	Dos
Equipo de formato reducido	Dos

## Tabla 24. Conectores externos

Función	Especificación	
Audio:		
Panel frontal	<ul><li>Un conector para micrófono</li><li>Un conector para auriculares</li></ul>	
Panel posterior	<ul><li>Un conector de línea de salida</li><li>conector de línea de entrada/micrófono</li></ul>	
Adaptador de red	Un conector RJ45	
Serie	Un conector de 9 patas; compatible con 16550 C	
Paralelo	Un conector de 25 patas (opcional para mini torre, equipo de escritorio y factor de forma pequeño)	
USB 2.0:	<ul><li>Panel frontal: dos</li><li>Panel posterior: cuatro</li></ul>	
USB 3.0:	<ul><li>Panel frontal: dos</li><li>Panel posterior: dos</li></ul>	
Vídeo	<ul><li>Conector VGA de 15 patas</li><li>Dos conectores de DisplayPort de 20 patas</li></ul>	

Especificación Función



NOTA: Los conectores de video disponibles pueden variar según la tarjeta gráfica seleccionada.

## Tabla 25. Conectores internos

Función	Especificación	
Ancho de datos PCI 2.3 (máximo) – 32 bits		
Mini torre	Un conector de 120 patas	
Equipo de formato reducido	Ninguno	
Ancho de datos PCI Express x1 (máximo): una pista PCI Express		
Mini torre	Un conector de 36 patas	
Equipo de formato reducido	Ninguno	
Ancho de datos PCI Express x16 (conectado como x4) (máximo): cu	atro pistas PCI Express	
Mini torre	Un conector de 164 patas	
Equipo de formato reducido	un conector de 64 patas	
Ancho de datos PCI Express x16 (máximo): 16 pistas PCI Express		
Mini torre, equipo de factor de forma pequeño	Un conector de 164 patas	
Ancho de datos Mini PCI Express (máximo): una pista PCI Express y una interfaz de USB		
Mini torre, equipo de factor de forma pequeño	Ninguno	
Serie ATA:		
Mini torre	Cuatro conectores de 7 patas	
Equipo de formato reducido	Tres conectores de 7 patas	
Memoria:		
Mini torre, equipo de factor de forma pequeño	Cuatro conectores de 240 patas	
USB interno:		
Mini torre	Un conector de 10 patas	
Equipo de formato reducido	Ninguno	
Ventilador del sistema	Un conector de 5 patas	
Control del panel frontal:		
Mini torre	<ul><li>Un conector de 6 patas</li><li>Dos conectores de 20 patas</li></ul>	
Equipo de formato reducido	<ul> <li>Un conector de 6 patas</li> <li>Un conector de 10 patas</li> <li>Un conector de 12 patas</li> <li>Un conector de 20 patas</li> </ul>	

Función	Especificación
Sensor térmico:	
Mini torre	Un conector de 2 patas
Equipo de formato reducido	Ninguno
Procesador	un conector de 1150 patas
Ventilador del procesador	Un conector de 5 patas
Puente del modo de servicio	Un conector de 2 patas
Puente de borrado de contraseña	Un conector de 2 patas
Puente de restablecimiento de RTC	Un conector de 2 patas
Altavoz interno	Un conector de 5 patas
Conector de intrusiones	Un conector de 3 patas
Conector de alimentación:	
Mini torre, equipo de factor de forma pequeño	Un conector de 8 patas, uno de 4 patas, uno de 6 patas

Tabla 26. Controles e indicadores

Función	Especificación
Parte anterior del equipo:	
Luz del botón de encendido	Luz blanca: una luz blanca fija indica que el equipo está encendido; una luz blanca intermitente indica que el equipo está en estado de espera.
Indicador luminoso de actividad de la unidad	Luz blanca: una luz blanca intermitente indica que el equipo está leyendo o escribiendo datos en la unidad de disco duro.
Parte posterior del equipo:	
Indicador luminoso de integridad del enlace en un adaptador de red integrado	Luz verde: existe una conexión correcta a 10 Mbps entre la red y el equipo.
	Luz verde: existe una conexión correcta a 100 Mbps entre la red y el equipo.
	Luz naranja: existe una conexión correcta a 1000 Mbps entre la red y el equipo.
	Luz apagada: el equipo no detecta ninguna conexión física a la red.
Indicador luminoso de actividad de la red en un adaptador de red integrado	Luz amarilla: si parpadea, indica que hay actividad de la red.
Indicador luminoso de diagnóstico del suministro de energía	Luz verde: se enciende la alimentación y se encuentra operativo. Se debe conectar el cable de alimentación al

Función	Especificación
	conector de alimentación (situado en la parte posterior
	del equipo) y a la toma eléctrica.

Tabla 27. Alimentación



NOTA: La disipación de calor se calcula en función de la potencia en vatios del suministro de energía.

	Potencia	Disipación máxima de calor	Tensión
Mini torre	290 W	989,00 BTU/hr	de 100 VCA a 240 VCA, de 50 Hz a 60 Hz, 5 A
Equipo de formato reducido	255 W	870,00 BTU/hr	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 4,4 A
Batería de tipo botón		Batería de tipo botón de litio (	CR2032 de 3 V

Tabla 28. Dimensión física

	Altura	Anchura	Profundidad	Peso
Mini torre	36,00 cm (14,17 pulgadas)	17,50 cm (6,89 pulgadas)	41,70 cm (16,42 pulgadas)	9,40 kg (20,72 libras)
Equipo de formato reducido	29,00 cm (11,42 pulgadas)	9.30 mm (3.66 pulgadas)	31,20 cm (12,28 pulgadas)	6 kg (13.22 libras)

Tabla 29. Entorno

Función	Especificación
Intervalo de temperatura:	
En funcionamiento	De 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F)
Almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad relativa (máxima):	
En funcionamiento	Del 20 al 80 por ciento sin condensación
Almacenamiento	Del 5 al 95 por ciento sin condensación
Vibración máxima:	
En funcionamiento	0,26 GRMS
Almacenamiento	2.20 GRMS
Impacto máximo:	
En funcionamiento	40 G
Almacenamiento	105 G
Altitud:	

Función	Especificación
En funcionamiento	De $-15,2$ m a 3048 m (de $-50$ pies a 10 000 pies).
Almacenamiento	De -15,2 a 10 668 m (de -50 a 35 000 pies)
Nivel de contaminación atmosférica	G1 o menos de acuerdo con ANSI/ISA-S71 04-1985

7

# Cómo ponerse en contacto con Dell



**NOTA:** Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el albarán o en el catálogo de productos de Dell.

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea o telefónica. Puesto que la disponibilidad varía en función del país y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, la asistencia técnica o el servicio de atención al cliente:

Vaya a dell.com/contactdell.